

Manuelle Desinfektion & Reinigung

DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

- viruzid gemäß RKI/DVV
- formaldehydfreies Konzentrat
- zur Schlussdesinfektion geeignet



Produktbeschreibung

DESCOTON EXTRA ist ein besonders schnell wirksames, viruzides, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten aller Art. Die formaldehydfreie Produktformulierung zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit inkl. Viruzidie und Tuberkulozidie bei guter Materialverträglichkeit aus. DESCOTON EXTRA ist ideal zur viruziden Schlussdesinfektion von flexiblen und starren Endoskopen sowie medizinischen Instrumenten aller Art geeignet.

Anwendungsgebiete

Desinfektion von Endoskopen sowie chirurgischen Instrumenten aller Art.

Anwendung

Zur Desinfektion im Tauchbadverfahren.

Desinfektion im Tauchbadverfahren

Instrumente nach vorhergehender gründlicher Reinigung und anschließender Spülung in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser (vorzugsweise vollentsalztes Wasser, VE-Wasser) abspülen und trocknen. Die Gebrauchslösung ist bei

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	hohe Belastung		2 %	1,5 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Tuberkulozid*	VAH	hohe Belastung		2 %	1,5 %	1 %
Viren						
viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV			2 %	
wirksam gegen Polioviren	RKI/DVV				2 %	
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV		1 %			
wirksam gegen SV40/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				1 %	
wirksam gegen Vacciniaviren	RKI/DVV		1 %			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Endoskopaufbereitung

Endoskop nach Nutzung mit einem fusselfreien Tuch von groben Verunreinigungen befreien und anschließend vollständig in eine Reinigungslösung, z. B. **Plurazyme** oder **Instru PLUS** einlegen. Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbe-

reinigungsempfehlung der Hersteller sind zu beachten. Nach erfolgter Reinigung Endoskope gründlich mit Wasser abspülen und in die **DESCOTON EXTRA** Gebrauchslösung vollständig einlegen. Es ist darauf zu achten, dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit sterilem Wasser abspülen und trocknen. Weitere Hinweise siehe Anlage 8 der RKI KRINKO-Empfehlung. „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission



DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)“. Bundesgesundheitsbl 2012 · 55:1244–1310.

Anwendungshinweise

Im Umgang mit **DESCOTON EXTRA** ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen zum Arbeitsschutz siehe www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen bei Umstellung auf **DESCOTON EXTRA** gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände (z. B. Aldehyde) zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch, z. B. **DESCOSEPT PUR WIPES RTU**.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
12 g Glutaral
Enthält anionische Tenside 5-15 %.

Herstellerempfehlungen

Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
Materialkompatibilitätsbestätigung.

Koninklijke Philips Electronics N.V.,
Amsterdam

Freigabe zur Desinfektion von TEE-Sonden
im Tauchbad.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Giftig bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCOTON EXTRA	Dosierflasche	1 L	10	00-150-010	01825168
	Flasche	2 L	6	00-150-020	01825174
	Kanister	5 L	3	00-150-050	01825180
Dosierhilfen	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

